EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

03708875

PUBLICATION NUMBER

61008462

PUBLICATION DATE

16-01-86

APPLICATION DATE

25-06-84

APPLICATION NUMBER

59129099

APPLICANT: NIPPON SOKEN INC;

INVENTOR:

SAKAKIBARA YASUYUKI;

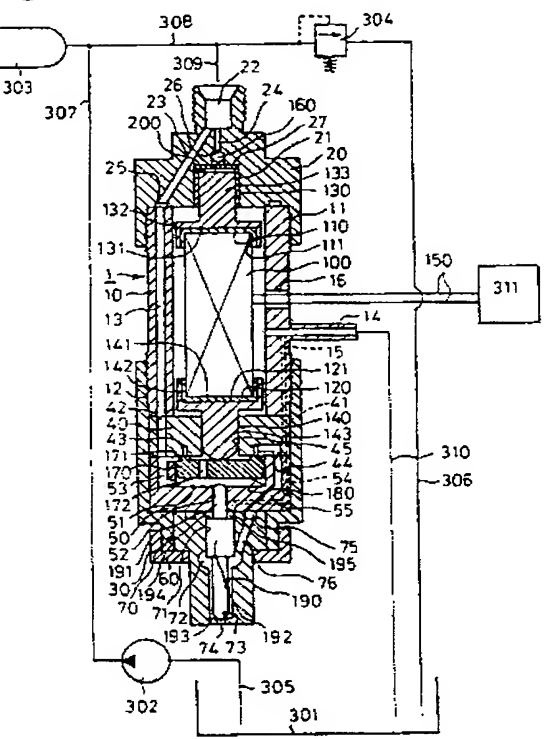
INT.CL.

F02M 51/00

TITLE

: ELECTROSTRICTION FUEL

INJECTION VALVE



ABSTRACT: PURPOSE: To reduce a passage between a valve body and a needle valve and promptly stop injection of fuel, by providing the valve body, driven by an electostrictive actuator, on the half way of a passge between a jet, opened and closed by the needle valve, and a supply source of fuel.

> CONSTITUTION: A needle valve 190 for opening and closing a jet 74 is slidably inserted into a needle body 70, and an oil reservoir 72 formed in a cylinder hole 71 of said body 70 communicates through fuel passages 76, 55, 44 with a fuel passage 53 opened and closed by a valve body 170. The fuel passage 53 is connected with a fuel pump 302 through fuel passage 13, 23 and a fuel inlet 22 or the like. An injection valve drives the valve body 170 to be opened and closed by an electrostrictive actuator 100 arranging in its both upper and bottom ends a thermal distortion connection piston 130 and a driving piston 140. And the injection valve, constituting the needle valve 190 by equipping the first sliding part 191 and the second sliding part 192 having a larger control than that of the first sliding part 191, protrudes the first sliding part 191 to the side of a recessed part 51 in a bottom part of the valve body 170.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

BNSDOCID: <JP_____361008462A_AJ >

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭61-8462

⑤ Int Cl 4

識別記号

. 庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986) 1月16日

F 02 M 51/00

Z-8311-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

匈発明の名称 電歪式燃料噴射弁

②特 願 昭59-129099

20発 明 者 阿 部 誠 幸

西尾市下羽倉町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

⑫発 明 者 猪 頭 敏 彦

西尾市下羽倉町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

砂発明者 榊原 康行

西尾市下羽倉町岩谷14番地 株式会社日本自動車部品総合

研究所内

⑪出 願 人 株式会社日本自動車部

PWAIIMERC

西尾市下羽角町岩谷14番地

品総合研究所

弁理士 青 木 朗 外4名

明 細 書

1. 発明の名称

個代 理 人

電歪式燃料噴射弁

2. 特許請求の範囲

1. 燃料を噴射するための噴口を開閉するニードル弁、と燃料供給源と上記噴口との間の通路の途中に設けられてこの通路を開閉する弁体と、この弁体が連結され、印加電圧に応じて伸縮してこの弁体を開閉駆動する電歪式アクチュエータとを備え、上記ニードル弁は第一受圧面とこの受圧面はよりも大きい受圧面は上記通路内であって上記弁体より下流側に臨むことを特徴とする電歪式燃料噴射弁。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は内燃機関、特にディーゼルエンジンに 設けられる燃料噴射弁に関するものである。

従来の技術

発明が解決しようとする問題点

ところが従来の燃料噴射弁は、上記弁体の部分 と上記ニードル弁を設けられた噴射ノズル部とが 別体であり、これらの部分を接続する通路が長く、 このため、ニードル弁を閉じるときにこの通路内 の圧力がすぐには低下しない。したがってこのニ

ードル弁がばねに押圧されて噴口を閉じるまでには一定の時間を要し、燃料噴射の停止を迅速に行なうことが困難である。本発明は以上の問題点を 解決することを目的とする。

問題点を解決するための手段

実施例

以下図示実施例により本発明を説明する。 第1図において、1は本発明の一実施例に係る

電歪アクチュエータ 100の上下端の電気絶縁板 110、120は硬質の樹脂から成形され、その凹部 111、121に電歪アクチュエータ 100が嵌着するようになっている。駆動ピストン 140は、電気絶縁板120 の外周に嵌合する凹部 141と、センターケーシング 1 0 の内径より小径の円筒部 142と、後述するシリンダ 4 0 の中央孔 4 5 に摺設する摺動部 143から構成される。摺動部 143は円筒部 142より小さい径を有し、その先端は球面状を有していて後述する弁体 170に当接する。一方、熱歪補

センターケーシング 1 0 とアッパーケーシング 2 0 とシリング 4 0 とにより形成される空間内には電歪アクチュエータ 100が収容される。電歪アクチュエータ 100の上下端にはそれぞれ電気絶縁板 110,120が配置され、さらにその上下に熱歪補正用ピストン 130、駆動ピストン 140が配設される。

正用ピストン 130は電気絶縁板 110の外周に嵌合する凹部 131とセンターケーシング 1 0 の内径より小径の円筒部 132と摺動部 133から構成される。摺動部 133は円筒部 132より小径であり、その先端面は平らである。また、この摺動部 133の径は駆動ピストン 140の摺動部 143の径よりわずかに大きく成形される。

ピストン 130の摺動部 133はアッパーケーシング 2 0 の孔に圧入されたスリープ 2 1 に摺動自在に嵌合する。アッパーケーシング 2 0 には、燃料入口 2 2、燃料通路 2 3、環状溝 2 5 がそれぞれ形成され、燃料通路 2 3 の途中には逆止弁座 26が成形される。燃料入口 2 2 と環状溝 2 5 は燃料通路 2 3 を介して連通する。アッパーケーシング 2 0 の中央凹部には、逆止弁用球 160とこの球160のためのストッパー 2 7 とが挿入される。組付時において熱歪補正用ピストン 130の上端面とストッパー 2 7 の下端面との間の距離は、アッパーケーシング 2 0、センターケーシング 1 0、電でクチュエータ 100の上下端の各ピストン 130,

140の熱膨張を考慮し 0.5mm前後とする。しかして熱歪補正用ピストン 130の上端面とストッパー28の下端面との間に、熱歪補正用圧力室 200が形成される。

センターハウジング10は中空円筒で厚肉部の 上下外周にアッパーケーシング30取付用のネジが 11と、ロアケーシング30取付用ネジ1・2とにセンターハウジング10にセンターハウジンがは これの軸心に関連する燃料通路13と、下端に が出過路14に連通しケーシング10の下がで がまするドレン燃料通路13と、下端れどの はでされる。燃料道はアッパーケーシは後れ でされる。燃料道はアッパーケーシは後れ でされる。燃料道路13はアッパーケーシは でするが、またドレン燃料通路15は、で でするシリング10のドレン燃料通路41に、中央 でれ連通する。センターハウジング10の中 でれ連通する。センターハウジング10の中 の側壁には、電気配線 150用の取出穴16が の いたれる。

シリンダ 4 0 は環状を有し、厚肉部には、センターケーシング 1 0 の燃料通路 1 3 に連通する燃

料通路 4 2 と、センターケーシング 1 0 のドレン 燃料通路 1 5 に連通するドレン燃料通路 4 1 とが 貫通して成形される。シリンダ 4 0 の下端面には、 溝巾が 0.3 mm 程度の環状 第 4 3 が形成され、この環状 第 4 3 は外周の下端面に開口する燃料通路 44 に連通する。

ディスタンスピース50は皿状に成形され、凹 851内に、弁体 170と板バネ 180とを収容する。ディスタンスピース50の中央部には、後述するニードル弁 190を摺動自在に支持するシリングを摺動自在に支持するシリングを摺動自在に支持するシリングを10の燃料通路42に連通するとともに弁体 170の上下の凹部51内に連通するともに弁しンが40のドレン燃料通路53と、シリング40のドレン燃料通路53と、シリング40の燃料通路54と、シリング40の燃料通路44に連通するとともにディスタグなの燃料通路44に連通するとともにディスタグルス50の下端面に開口する燃料通路55が穿むれる。

ディスタンスピース50の凹部51に収容され

る弁体 170は略円盤状を呈し、上端面のリング状 突起 171がシリンダ 4 0 の下端面に着座したとき 環状溝 4 3 を閉塞する。上記リング状突起 171のシール部の幅はシリンダ 4 0 の環状溝 4 3 の幅の約 2 倍程度である。ディスタンスピース 5 0 は皿ばね 180により付勢されており、非作動時シリング 4 0 の下端面に密着する。しかしてディスタンスピース 5 0 の下端面は皿バネ 180の支持面である。

弁体 170の外径は、ディスタンスピース 5 0 の 凹部 5 1 の円周面をガイドとして動く程度の間隙 を設けるように定められる。さらに弁体 170は、 中央から少しずれた位置にバランスポート 172が 形成され、弁体 170の上下に油圧がかかる様になっている。

ニードルボディ70は、中央にニードル弁 190 を摺動自在に支持するシリング孔71、油だまり72を有し、下方にはシート部73及び噴孔が形成される。またニードルボディ70の上端面にはリング状燃料通路75が形成され、これは、ディ

スタンスピース 5 0 の燃料通路 5 5 と連通する。 リング状燃料通路 7 5 と油だまり 7 2 は燃料通路 7 6 を介して連通する。ニードルボディ 7 0 の上 端面はリテーニングナット 6 0 により、ディスタ ンスピース 5 0 の下端面に密着する。

コードル弁 190はディスタンス 5 0 の かり ング孔 5 2 に摺動自在に支持される第 1 摺動的 191と、ニードルボディ 7 0 の シリング孔 7 1 に 搭動自在に支持される第 2 摺動部 192と 先端 下 1 2 3 に 著座する。第 1 摺動部 191の断面積を S 2 2 摺動部 192の断面積を S 2 2 7 3 が 3 に 第 2 7 3 の 3 か 4 3 2 7 3 か 5 0 の 5 3 2 7 3 に 第 1 7 3 に 第 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 第 3 2 7 3 に 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 2 7 3 に 3 3 2 7 3 3

了是这个人不是是我的人的人。

5 0のドレン燃料通路 5 5 と連通するようになっている。なお 301は燃料タンク、 302は高圧燃料ポンプ、 303はアキュームレータ、 304は一定圧力にするためのレギュレータである。これらは低圧パイプ 305,306、高圧パイプ 307,308,309により相互に連通する。またセンターケーシング 1 0のドレン燃料通路 1 4 は低圧パイプ 310を介して燃料タンク 301に連通する。 311は電歪アクチュエータ 100を駆動するための駆動回路である。

以上の構成を有する本実施例装置の動作を第1 ~第3図に従って説明する燃料ポンプ 302により 燃料タンク 301から吸入された燃料は、燃料タン ク 301→低圧パイプ 305→燃料ポンプ 302→高圧 ポンプ 307→アキュームレータ 303→高圧パイプ 309 →アッパーケーシング 2 0 の燃料入口 2 2 の順に 流れる。その結果、燃料ポンプ 302より下流であ ってレギュレータ 304までの燃料ライン内の圧力 はレギュレータ 304により設定された 200気圧の 高圧に維持される。燃料ポシプ 302によりそれ以 上に供給された燃料は低圧パイプ 306から燃料タンク 301に戻される。

アッパーケーシング20の燃料入口22に供給された燃料は、燃料通路23→環状溝25→センターケーシング10の燃料通路13→シリンダ40の燃料通路42→ディスタンスピース50の燃料通路53→ディスタンスピース50の凹部51の順に流入し、それらは全て200気圧に維持される。一方この燃料は、アッパーケーシング20の燃料入口22→燃料通路24→熱歪補正用圧力室170の順にも流入し、200気圧が熱歪補正ピストン130にも作用する。

この状態においてディスタンスピース 5 0 の凹部 5 1 内の 200気圧は、弁体 170がシリンダ 4 0 の下面に着座しているとき駆動ピストン 140を押し上げるように作用するとともに、弁体 170のシート部 171の以外の面に作用する。したがって弁体 170は板パネ 180の付勢力に加え、シート部 171の面積に相当する面積に作用する 200気圧の上向きの力でもってシリンダ 4 0 の下面に押圧さ

れる。なお、凹部 5 1 内の 200気圧の圧力はニー ドル弁 190の第 1 摺動部 191の端面にも作用する。

駆動ピストン 140は、摺動部 143の断面積に作 用する 200気圧相当の力で上へ押されるが、電歪 アクチュエータ 100の上方の熱歪補正用ピストン 130にも摺動部 133の断面積に作用する 200気圧 相当の力を受けており、これによりアクチュエー タ 100は下へ押される。上述したように、熱歪補 正用ピストン 130の褶動部 133の径は、駆動ピス トン 140の摺動部 143の径より大きいので、電歪 アクチュエータ 100および駆動ピストン 140は、 これらの摺動部 133,143の受圧面積の差に応じて 下方へ付勢され弁体 170を開弁させようとする。 しかし、皿ばね 180が弁体 170を下方から支持す るので弁体 170は閉塞状態を維持する。しかして、 電歪アクチュエータ 100には熱歪補正用ピストン 130の摺動部 133の断面積にかかる 200気圧相当 分の力がプリセット荷重として加わり、一方弁体 170は着座状態を維持する。 さらにニードル弁 190の最も上の端面にも 200気圧が作用している

ため、このニードル弁 190もシート部 7 3 に着座し続ける。

この状態で駆動回路 311を介して電歪アクチュ エータ 100に 500 V の電圧を印加する。すると、 まず電歪アクチュエータ 100が軸方向に伸長する。 この結果、熱歪補正用圧力室 200内の逆止弁用球 160は、最初フリーの状態であったのが、この圧 力室 200の圧力上昇によりアッパーケーシング20 のシート部26に着座し、燃料入口24を閉塞す る。すると、電歪アクチュエータ 100は上方に伸 びることができないので下方に伸長し始め、駆動 ピストン 140を介して弁体 170を、皿ばね 180と 油圧に抗して押し下げる。これにより、弁体 170 は 0.3 m 幅の環状 4 3 を 開放 し、 凹部 5 1 ある いは燃料進路 5 3 内に供給されていた 200気圧の 燃料は環状溝43に流入するとともに燃料通路44 → 5 5 → 7 5 → 7 6 → 油溜り 7 2 の順に流れる。 一方、ニードル弁 190の燃料圧を受ける面は、押 し下げようとする第1摺動部 191の端面 (断面積 S1) と、押し上げようとする、第2摺動部 192

の断面(断面積 S 2)とシート部 193(断面積 S 3)とであるが、これらの各面積は(S 1) < (S 2 - S 3)の関係があるので、 200気圧が (S 2 - S 3)の面に作用することにより、ニードル弁 190はリフトする。一度リフトすれば、200気圧が供給されている期間ニードル弁 190は開弁 状態を維持し、燃料噴射を続ける。

次に電歪アクチュエータ 100にかかる電圧を 0 Vに戻すと、電歪アクチュエータ 100は軸方向 に縮む。すると駆動ピストン 140が上方へ移動し、弁体 170は皿バネ 180の力により上方へ押されシリンダ 4 0 の下面に着座する。しかして環状構43 が閉塞され、油溜り 7 2 への 200気圧の燃料の補充が断たれる。この結果、燃料の噴射により油溜 り 7 2 内の圧力が低下する一方であり、かつニードル弁 190の最上部端面には 200気圧が作用しているので、ニードル弁 190は下降してシート部73 に着座し、燃料噴射が停止する。

さて、この時のニードル弁 190の受ける関係を 検討する。ニードル弁 190の第1 摺動部 191の直 径を4mとし、第2摺動部 192の直径を5mmとし、ニードル弁 190のシート部 193の直径を2mmとする。第1摺動部 191の断面積 S1 にかかる力は、燃料圧が 200気圧の時 25.13kgであり、これはニードル弁 190を下方へ押す力である。一方、ニードル弁 190を上へ押す力は第2摺動部 192の断面積 S2 からシート部 193の断面積 S3 を引いた残りの面積に相当する部分にかかる圧力であるから、ニードル弁 190の開弁圧 Po は

 $(S_2 - S_3) \times P_0 = 25.13 kg より求められる。$ すなわち $P_0 = 152.7$ 気圧となる。したがって、、 弁体 170が開弁し 152.7気圧以上の高圧がニードル弁 190に上方に作用した時、ニードル弁 190は 開弁する。

これに対し、閉弁圧Pc を見てみると、閉弁圧Pc は $S_2 \times Pc = 25.13$ ig より求められる。すなわちPc = 128.2 気圧となる。したがって弁体170 が閉弁し、油溜り72 へ供給される高圧が遮断され、弁体170 の下流の圧力が128.2 気圧を下回るとニードル弁190 は閉弁する。

たとえば上記 S 2 , S 3 の面積をそのままの値 に維持し、S 1 の面積を変えると、S 1 が直径 3 mm相当であれば、開弁圧は85.9気圧、閉弁圧は 72.1気圧となる。S 1 が直径 4.5 mm相当であれば 開弁圧は 193.2気圧、閉弁圧は 162.3気圧となる。

なお熱歪補正用ピストン 130は次のようにして 熱歪を補正する。電歪アクチュエータ100 はセラ でかってかり、ケーシング1 0 等の方が大きいの で熱歪量はケーシング1 0 等の外部の熱により彫る で熱でないってケーシング1 0 等が外部の熱により彫る。 で独立したとき、圧力室 200の隙間は変化する。 の変化は非常にゆるやかであり、したがって 弁 160がフリーの状態で行われる。 ごれていることと、電歪アクチュエータ100 の 作長が非常に急峻であるために多少の容積とした たって、 をれていることと、電でのの にはまって、 ないまれていることと、電での にはまって、 であるために多少の容積とこれで にはまって、 であるために多かで のによりますが にはまって、 でものがであるために のによりますが にはまって、 にはまって、 でものがである。 にはまって、 でものがである。 にはまって、 でものがである。 にはまって、 にはなまって、 にはなる。 にはななる。 になる。 に

弁体 170とニードル弁 190の作動パターンを第

2図に従って説明する。

(A) は駆動電圧、(B) は弁体 170のリフト、(C) は噴射率を示す。電歪式アクチュエータ100に電圧を印加すると(ON状態) T1後に弁体170がリフトし始め、T2後に最大リフトに達する。T3後に燃料噴射が開始し、T4後に最大噴射率に達する。その後、T5後に印加電圧を 0FFにと電ご式アクチュエータ 100は縮み、電圧を0FFにしてからT6後に弁体 170が着座を開始し、T7後に燃料噴射が停止する。このように、噴射量は弁体 170のリフト量を一定とし、ON時間を変えることによって制御できる。

噴射率の制御について第3図により説明する。 (D)は駆動質圧であれ、この例では立。 va

(D) は駆動電圧であり、この例では V_1 , V_2 の 2 段階に変化するようになっている。 (E) は 弁体 170のリフト、 (F) は噴射率である。

電歪式アクチュエータ 100に V₁ の電圧を印加すると (ON) Tio 後に弁体 170がリフトし始め、Tii 後に低リフト状態に達する。 Ti2 後に噴射が

The control of the second telephone with the agency of the second of the color, and the

開始し、Tra 後に低噴射率状態に達する。Tr4 後にV2 の高い電圧を印加すると、この電圧の印加からTra 後に弁体 170がさらにリフトし始め、Tra 後に最大リフトに達する。するとTra 後にさらに噴射率が増加し始め、Tra 後に最大噴射率に達する。Tra 後に OFFにすると、これからT20 後に弁体 170が降下し始め、Tan 後に弁体 170が降下し始め、Tan 後に弁体 170は着座する。Tan 後に噴射率は低下し始め、Tan 後に増射が停止する。このように、噴射率は電圧により制御できる。

本実施例装置は以上のように作動し、その効果は次のようなものである。すなわち、

- (1) 弁体 170を電歪アクチュエータ 100により 直接駆動するので、応答が速い。
- (2) 直接弁体 170を駆動するため、弁体 170の 開口面積を電圧により変化させることができ、噴 射率の制御が容易である。
- (3) 弁体 170はシール部を除き同じ圧力を受けるので、電歪アクチュエータ 100の負荷が軽くて済む。

なお上記実施例において、ニードル弁 190は第 1摺動部 191と第 2 摺動 192を一体的に成形され ていたが、これらを分割して成形されていても良 い。またポンプ 302はレギュレータ 304の設定圧 以上の圧力を発生するものを使用したが、このレ ギュレータを用いず、一定圧のみ供給する定圧供 給燃料ポンプを使用しても良い。

発明の効果

以上のように本発明によれば、弁体とニードル弁との間の通路を短縮化できるので、ニードル弁の閉弁時における応答時間を極力短くすることができ、燃料噴射の停止を迅速化できる。またニードル弁の復帰用のばねを省略し、ニードル弁の閉弁はようにしたなる。さらに、ニードル弁の閉弁はより迅速なものとなる。さらに、ニードル弁の閉弁はよりで、これらのと下流側にそれぞれ臨ませたので、これらのと下流側にそれぞれ臨ませたので、これらのと下流側にそれぞれ臨ませたので、これらのと下流側にそれぞれ臨ませたので、これらのと下流側にそれぞれなってとにより、ニードル弁の閉弁圧と閉弁圧とを容易に変化させることができる。また弁体は、電歪式アクチュエー

(4) ニードル弁 190の上部にも燃料の供給圧を 作用させているので従来用いられていたニードル 弁復帰用のスプリングが不要である。

(5) またニードル弁 190の上部にも供給圧を作用させていることによりニードル弁 190の上下の受圧面積を変えるだけで開弁圧、閉弁圧を容易に変更できる。

(6) ニードル弁 190の上下の面積比を一定にしたまま燃料の供給圧力を変えることにより、ニードル弁 190の開弁圧、閉弁圧を変えることができ、噴射率を変化させることができる。

- (7) ニードル弁 190のリフト量の自由度が高い。
- (8) 駆動ピストン 140の径を小さくできるので 電歪アクチュエータ 100にかかる力を低減でき、 供給される燃料の高圧化が容易である。
- (9) 熱歪補正用圧力室 200及びピストン 130を設けたので、装置全体が熱膨張により歪んでも、非作動時に弁体 170を確実に閉弁させ、かつ開弁時における弁体 170のリフト量を一定に保ことができる。

夕により直接駆動されるので、応答が速い。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す断面図、第2 図は弁体のリフトと噴射率の関係を示すグラフ、 第3図は駆動電圧を変化させたときの弁体のリフ トと噴射率の関係を示すグラフである。

7 4 … 噴口、

100…電歪式アクチュエータ、

170…弁体、

190…ニードル弁。

特許出願人

株式会社 日本自動車部品総合研究所 特許出願代理人

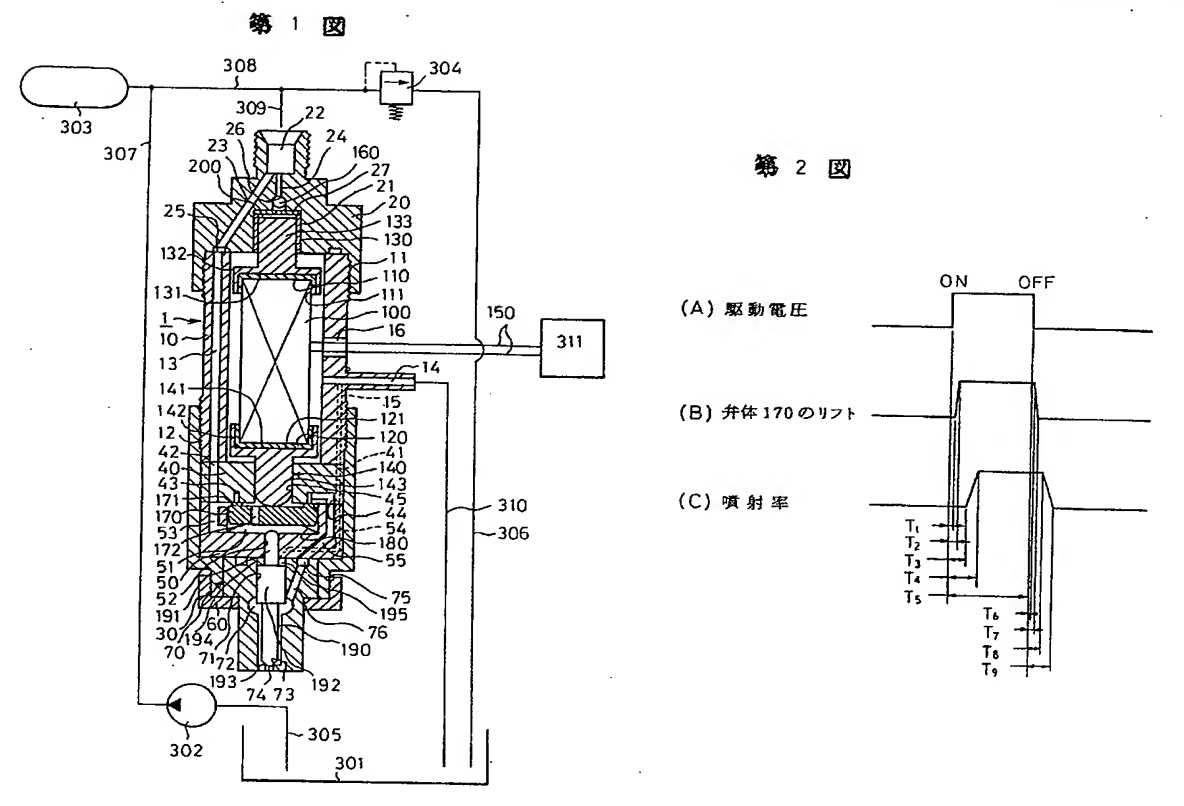
弁理士 青 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

弁理士 松 浦 孝

弁理士 山 口 昭 之

弁理士 西 山 雅 也



第 3 図

¥.

